



ダイキン エアコン

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン

※「レビュー」型

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P) (V/F/Hz)	区分名	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)					
R2DP80AA	FHC-P80A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.58	4.9	4.9	8B	
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8B	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	8C	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8C	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8C	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8C	
R2DP12AA	FHC-P12A	1	10.0	11.2	2.53	2.53	2.42	5.4	5.3	8C	
	FHC-P12A	1	10.0	11.2	2.55	2.55	2.47	5.4	5.1	8C	
	FHC-P66A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	5.1	8C	
	FHC-P66A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8C	
	FHC-P66A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	4.2	8C	
	FHC-P66A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.4	4.4	8C	
	FHC-P12A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	3.02	4.0	4.0	8C	
	FHC-P12A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8C	
	FHC-P12A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0	8C	
	FHC-P12A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	4.0	4.0	8C	
R2DP140B	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	5.3	5.3	8C	
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	5.3	5.3	8C	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	5.7	8C	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	8C	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	8C	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.29	3.82	4.5	4.5	8C
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	8C
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	3.82	3.82	3.26	4.8	4.8	8C	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.43	4.6	4.6	8C	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.43	4.6	4.6	8C	
R2DP140B	FHC-P140A	1	12.5	14.0	4.19	4.19	3.41	5.1	4.9	8C	
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	4.32	4.35	3.43	4.9	4.9	8C	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.44	4.44	3.39	5.0	5.0	8C	
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	5.58	5.61	3.32	3.35	5.1	5.1	8C
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	5.55	5.58	3.30	3.33	5.1	5.1	8C
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.72	4.2	4.2	8C
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.73	4.76	3.92	3.94	5.1	5.1	8C
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.73	4.76	3.92	3.94	5.1	5.1	8C
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.3	4.3	8C
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.3	4.3	8C

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	消費電力 (A/P) (V/F/Hz)	区分名			
形式	形式	台数								
R2DP160B	FHC-P160A	1	14.0	18.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	8C
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	8C
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.8	5.0	8C
	FHC-P160A	1	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8C
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	5.8	5.8	8C
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.4	4.6	8C
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.9	4.9	8C
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.6	4.7	8C
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.7	4.5	4.4
FHC-P180A	1	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.5	4.4	4.4	8C
FHC-P180A	2	14.0	16.0	3.50	3.53	4.65	4.6	4.4	4.4	8C
FHC-P180A	2	14.0	16.0	4.07	4.42	4.42	4.4	4.4	4.4	8C
FHC-P180A	3	14.0	16.0	3.81	3.91	4.12	4.7	4.8	4.8	8C
FHC-P180A	3	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.9	4.6	4.8	8C
FHC-P180A	3	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.8	4.7	4.7	8C
FHC-P180A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.8	4.7	4.7	8C
FHC-P180A	3	14.0	16.0	4.36	4.36	4.07	4.6	4.6	4.6	8C
FHC-P180A	3	14.0	16.0	4.36	4.36	4.07	4.6	4.6	4.6	8C
FHC-P180A	3	14.0	16.0	3.59	3.59	4.05	4.9	4.6	4.6	8C
FHC-P180A	3	14.0	16.0	3.59	3.59	4.05	4.9	4.6	4.6	8C
FHC-P180A	3	14.0	16.0	3.61	3.65	4.08	4.2	4.7	4.7	8C
FHC-P180A	2	14.0	16.0	3.67	3.67	4.40	4.2	4.7	4.7	8C
FHC-P180A	2	14.0	16.0	3.67	3.67	4.40	4.2	4.7	4.7	8C
FHC-P180A	2	14.0	16.0	3.61	3.65	4.08	4.2	4.7	4.7	8C
FHC-P180A	3	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C
FHC-P180A	3	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	8C
FHC-P180A	3	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8C
FHC-P180A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	4.4	8C
FHC-P180A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	4.4	8C

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P) (V/F/Hz)	区分名
FHC-P形 FHP-N形	3.6	6.0	8D
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
上記以外	10.0	6.0	8C
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	16.0	5.1	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
	30.0	4.8	
	35.0	5.1	
	40.0	5.0	
	45.0	4.9	
上記以外	5.0	4.9	8F
	5.5	4.8	
	6.0	4.7	
	6.5	4.6	
	7.0	4.5	
	7.5	4.4	
	8.0	4.3	
	8.5	4.2	
	9.0	4.1	
	9.5	4.0	

●過年エネルギー消費効率 (A/P) について
A/P 表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
（ヒートポンプ・消費効率）
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために（社）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・A/P＝年間総合負荷（能力）÷年間消費電力量

ダイキンコンダクトセラー

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日

年

月

日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) [ES]



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	年間エネルギー 消費効率 (APF)	区分名		
R2D-P80A	FHC-P80AB	7.1	8.0	1.58	1.59	1.79	4.7	4.7	8B		
	FHC-P40AB	2	7.1	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	8B		
	FHN-P40A	2	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	8B		
	FAN-P80A	7.1	8.0	2.14	2.17	1.97	4.5	4.5	8B		
	FAN-P40A	2	7.1	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8B		
	FAP-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8B		
	FAP-P40A	2	7.1	2.11	2.13	2.13	4.5	4.5	8B		
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.5	4.5	8B		
	FHP-P40A	2	7.1	2.11	1.95	1.95	4.0	4.0	8B		
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8B		
	FHP-P40A	2	7.1	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8B		
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.05	2.05	1.83	4.3	4.3	8B		
R2D-P112A	FHC-P112A	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8B		
	FHC-P60A	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8B		
	FHP-P60A	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8B		
	FHN-P80AB	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8B		
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	3.3	3.3	8B		
	FHP-P80A	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8B		
	FAN-P80A	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	4.3	4.3	8B		
	FAN-P40A	2	7.1	2.14	2.14	2.38	4.1	4.1	8B		
	FHP-P112A	7.1	10.0	1.12	1.12	1.23	5.1	5.1	8C		
	FHP-P40A	2	10.0	1.12	1.12	1.23	5.1	5.1	8C		
	FHP-P112A	7.1	10.0	1.12	1.12	1.23	5.1	5.1	8C		
	FHP-P40A	2	10.0	1.12	1.12	1.23	5.1	5.1	8C		
R2D-P140A	FHC-P140AB	7.1	10.0	1.12	1.12	1.23	5.1	5.1	8C		
	FHC-P70AB	2	12.5	1.40	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	8C	
	FHC-P70AB	2	12.5	1.40	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	8C	
	FHC-P70A	2	12.5	1.40	4.06	4.10	3.79	3.82	5.5	8C	
	FAN-P70A	2	12.5	1.40	3.29	3.29	3.08	5.4	5.4	8C	
	FAN-P40A	2	12.5	1.40	3.88	3.91	3.51	3.64	4.7	8C	
	FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	3.92	3.95	3.25	3.66	4.7	8C	
	FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.28	4.33	3.69	3.81	4.6	8C	
	FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.32	4.35	3.40	3.78	4.3	8C	
	FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.44	4.44	3.44	3.39	3.99	5.0	8C
	FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.58	4.61	3.32	3.35	5.1	8C	
	FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C	
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2	8C		
FHP-P70A	7.1	12.5	1.40	4.37	4.37	3.42	3.42	4.2			

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	年間エネルギー 消費効率 (APF)	区分名		
R2D-P160A	形式	台数	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	8C
	FHC-P160AB	2	14.0	16.0	3.67	3.67	3.78	3.78	5.4	8C	
	FHC-P80AB	2	14.0	16.0	3.62	3.62	3.36	3.36	5.8	8C	
	FHC-P60AB	2	14.0	16.0	3.66	4.00	4.25	4.29	4.4	8C	
	FAN-P80A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	8C	
	FAN-P40A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	8C	
	FAP-P160A	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.68	4.3	8C	
	FAP-P80A	1	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	8C	
	FAP-P40A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	8C	
	FHP-P80A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.02	4.02	4.4	8C	
	FHP-P40A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.02	4.02	4.4	8C	
	FHP-P160A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	8C	
R2D-P180A	FHC-P180A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.22	4.22	4.4	8C	
	FHC-P90A	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.35	4.39	4.6	8C	
	FHC-P60A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	8C	
	FHC-P40A	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	8C	
	FHN-P180A	2	14.0	16.0	3.85	3.88	4.02	4.06	5.1	8C	
	FHN-P90A	2	14.0	16.0	3.89	4.03	4.40	4.40	4.3	8C	
	FAN-P180A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	8C	
	FAN-P90A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.12	4.7	8C	
	FAN-P60A	2	14.0	16.0	3.66	3.61	4.03	4.03	4.8	8C	
	FAN-P40A	2	14.0	16.0	5.07	5.08	4.92	4.93	4.2	8C	
	FHP-P180A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	8C	
	FHP-P90A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	8C	

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHP-P形 FHN-P形	3.6	5.0	8B
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.9	
	6.0	6.7	
	7.1	8.7	8C
	10.0	9.7	
	12.5	10.7	
	14.0	11.7	
	15.0	12.7	
	20.0	15.1	
上記以外	25.0	4.8	8D
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.9	
	6.0	4.8	8C
	7.1	5.1	
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.8	
	20.0	4.2	

●省エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS A4048:2006(※)
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも適用されています。
※JIS A4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量